

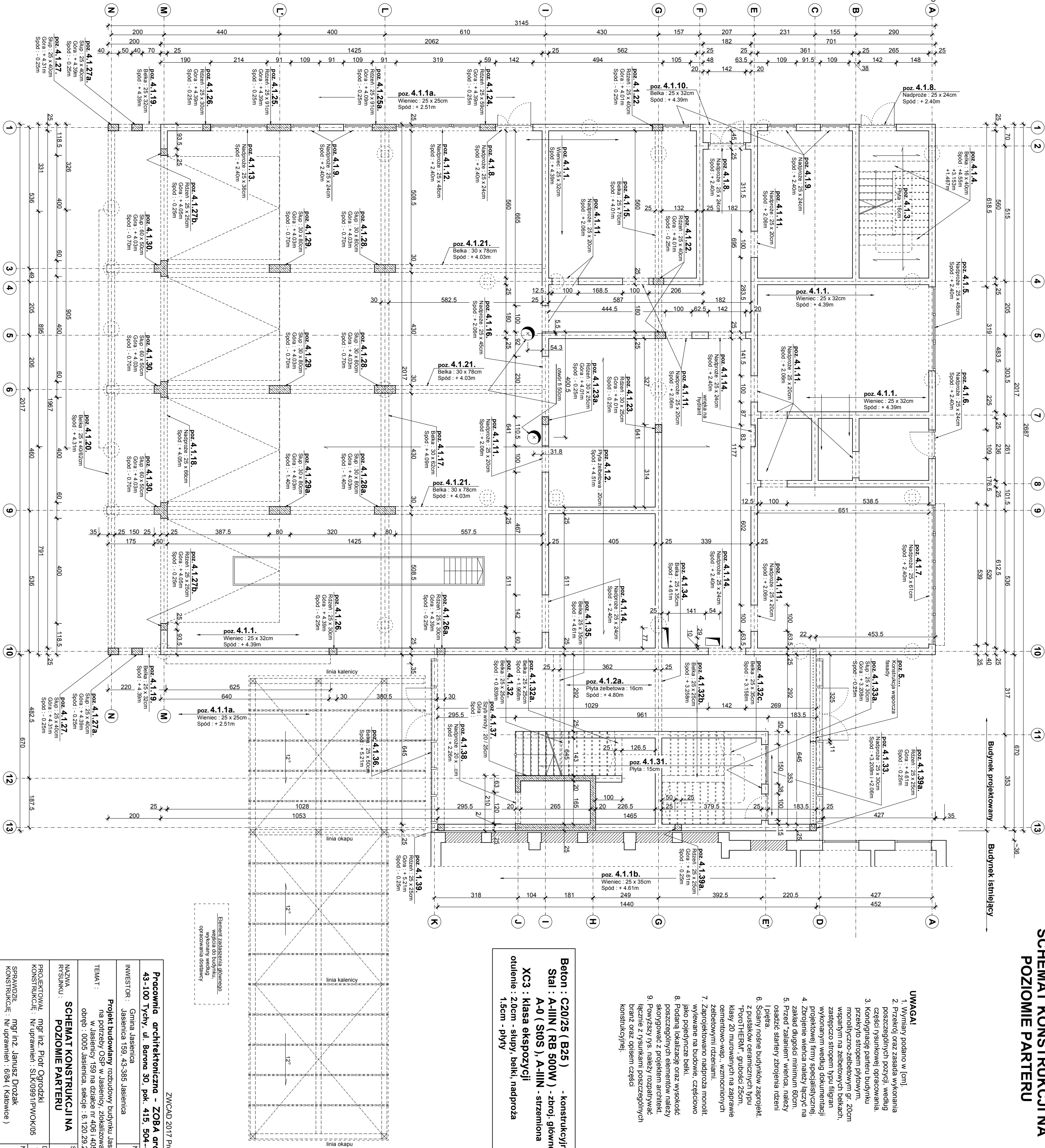
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW
KONSTRUKCYJNYCH PARTERU

LP	POZYCJA	RODZAJ ELEMENTU	WYMIARY	POZIOM	ILOŚĆ
1.	poz. 4.1.1.	wieniec żelbetowy monolityczny	błn = 25x32cm spód: +4.39m	góra: 4.71m spód: 2.76m	~180mb
2.	poz. 4.1.1a.	wieniec żelbetowy monolityczny	błn = 25x25cm	góra: 2.76m spód: 2.51m	~70mb
3.	poz. 4.1.1b.	wieniec żelbetowy monolityczny	błn = 25x35cm	góra: 4.86m spód: 2.51m	-
4.	poz. 4.1.2.	plyta żelbetowa monolityczna	h = 20cm spód: 4.71m	góra: 4.71m spód: 4.51m	-
5.	poz. 4.1.2a.	plyta żelbetowa monol. bezwładna	h = 16cm spód: 4.80m	góra: 4.86m spód: -	-
6.	poz. 4.1.3.	plyta żelbetowa monolityczna	h = 16cm spód: -	góra: -	-
7.	poz. 4.1.4.	belka żelbetowa monolityczna	błn = 40x16cm spód: 4.85, 3.153, 1.487	góra: 4.86m spód: 2.88m	3
8.	poz. 4.1.5.	naprocz żelbetowe monolityczne	błn = 25x48cm spód: 2.40m	góra: 2.88m spód: 2.40m	1
9.	poz. 4.1.6.	naprocz żelbetowe monolityczne	błn = 25x24cm spód: 2.40m	góra: 2.88m spód: 2.40m	1
10.	poz. 4.1.7.	naprocz żelbetowe monolityczne	błn = 25x61cm spód: 2.40m	góra: 2.88m spód: 2.40m	1
11.	poz. 4.1.8.	naprocz żelbetowe monolityczne	błn = 25x42cm spód: 2.40m	góra: 2.88m spód: 2.40m	3
12.	poz. 4.1.9.	naprocz żelbetowe monolityczne	błn = 25x32cm spód: 2.40m	góra: 2.88m spód: 2.40m	5
13.	poz. 4.1.10.	naprocz żelbetowe monolityczna	błn = 25x32cm spód: 2.40m	góra: 2.88m spód: 2.40m	1
14.	poz. 4.1.11.	naprocz żelbetowe monolityczna	błn = 25x20cm spód: 2.06m	góra: 2.88m spód: 2.06m	11
15.	poz. 4.1.12.	naprocz żelbetowe monolityczne	błn = 25x48cm spód: 2.40m	góra: 2.88m spód: 2.40m	1
16.	poz. 4.1.13.	naprocz żelbetowe monolityczne	błn = 25x6cm spód: 2.40m	góra: 2.88m spód: 2.40m	1
17.	poz. 4.1.14.	naprocz żelbetowe monolityczna	błn = 25x24cm spód: 2.40m	góra: 2.88m spód: 2.40m	3
18.	poz. 4.1.15.	naprocz żelbetowe monolityczna	błn = 25x70cm spód: 4.11m	góra: 4.86m spód: 4.11m	1
19.	poz. 4.1.16.	naprocz żelbetowe monolityczna	błn = 25x45cm spód: 2.06m	góra: 4.11m spód: 2.06m	1
20.	poz. 4.1.17.	belka żelbetowa monolityczna	błn = 30x62cm spód: 4.09m	góra: 4.71m spód: 4.09m	1
21.	poz. 4.1.18.	naprocz żelbetowe monolityczna	błn = 25x66cm spód: 4.05m	góra: 4.71m spód: 4.05m	1
22.	poz. 4.1.19.	belka żelbetowa monolityczna	błn = 25x42cm spód: 4.71m	góra: 4.71m spód: 4.71m	2
23.	poz. 4.1.20.	naprocz żelbetowe monolityczna	błn = 25x40x62cm spód: 4.71m	góra: 4.71m spód: 4.71m	1
24.	poz. 4.1.21.	belka żelbetowa monolityczna	błn = 30x78cm spód: 4.03m	góra: 4.86m spód: 4.03m	3
25.	poz. 4.1.22.	naprocz żelbetowy monolityczny	błn = 25x40cm spód: -0.25m	góra: 4.03m spód: -0.25m	3
26.	poz. 4.1.23.	naprocz żelbetowy monolityczny	błn = 30x25cm spód: -0.25m	góra: 4.03m spód: -0.25m	1
27.	poz. 4.1.23a.	naprocz żelbetowy monolityczny	błn = 30x25cm spód: -0.25m	góra: 4.03m spód: -0.25m	1
28.	poz. 4.1.24.	naprocz żelbetowy monolityczny	błn = 25x58cm spód: -0.25m	góra: 4.39m spód: -0.25m	1
29.	poz. 4.1.25.	naprocz żelbetowy monolityczny	błn = 25x61cm spód: -0.25m	góra: 4.39m spód: -0.25m	1
30.	poz. 4.1.25a.	naprocz żelbetowy monolityczny	błn = 25x61cm spód: -0.25m	góra: 4.09m spód: -0.25m	1
31.	poz. 4.1.26.	naprocz żelbetowy monolityczny	błn = 25x30cm spód: -0.25m	góra: 4.39m spód: -0.25m	2
32.	poz. 4.1.26a.	naprocz żelbetowy monolityczny	błn = 25x30cm spód: -0.25m	góra: 4.39m spód: -0.25m	1
33.	poz. 4.1.27.	naprocz żelbetowy monolityczny	błn = 25x40cm spód: -0.25m	góra: 4.31m spód: -0.25m	2
34.	poz. 4.1.27a.	naprocz żelbetowy monolityczny	błn = 25x40cm spód: -0.25m	góra: 4.39m spód: -0.25m	2
35.	poz. 4.1.27b.	naprocz żelbetowy monolityczny	błn = 25x25cm spód: -0.25m	góra: 4.05m spód: -0.25m	2
36.	poz. 4.1.28.	naprocz żelbetowy monolityczny	błn = 30x80cm spód: -0.70m	góra: 4.03m spód: -0.70m	2
37.	poz. 4.1.28a.	naprocz żelbetowy monolityczny	błn = 30x80cm spód: -1.40m	góra: 4.03m spód: -1.40m	1
38.	poz. 4.1.29.	naprocz żelbetowy monolityczny	błn = 30x80cm spód: -1.40m	góra: 4.03m spód: -1.40m	2
39.	poz. 4.1.29a.	naprocz żelbetowy monolityczny	błn = 30x80cm spód: -1.40m	góra: 4.03m spód: -1.40m	1
40.	poz. 4.1.30.	naprocz żelbetowy monolityczny	błn = 80x50cm spód: -0.70m	góra: 4.03m spód: -0.70m	3
41.	poz. 4.1.31.	plyta żelbetowa monolityczna	h = 15cm spód: -0.70m	góra: -	-
42.	poz. 4.1.32.	belka żelbetowa monolityczna	błn = 25x25cm spód: 1.089m	góra: 1.089m spód: 0.839m	1
43.	poz. 4.1.32a.	belka żelbetowa monolityczna	błn = 25x25cm spód: 1.989m	góra: 2.217m spód: 1.989m	1
44.	poz. 4.1.32b.	belka żelbetowa monolityczna	błn = 25x25cm spód: 3.569m	góra: 3.569m spód: 3.569m	1
45.	poz. 4.1.32c.	belka żelbetowa monolityczna	błn = 25x25cm spód: 3.569m	góra: 3.569m spód: 3.569m	1
46.	poz. 4.1.33.	naprocz żelbetowe monolityczne	błn = 25x30cm spód: 3.569m	góra: 3.569m spód: 3.569m	1
47.	poz. 4.1.33a.	naprocz żelbetowe monolityczne	błn = 25x38cm spód: 3.209m	góra: 3.209m spód: 3.209m	1
48.	poz. 4.1.34.	belka żelbetowa monolityczna	błn = 25x35cm spód: 4.61m	góra: 4.86m spód: 4.61m	1
49.	poz. 4.1.35.	belka żelbetowa monolityczna	błn = 25x35cm spód: 4.61m	góra: 4.86m spód: 4.61m	1
50.	poz. 4.1.36.	belka żelbetowa monolityczna	błn = 25x50cm spód: 5.21m	góra: 5.71m spód: 5.21m	1
51.	poz. 4.1.37.	naprocz żelbetowe monolityczne	błn = 20x25cm spód: 5.21m	góra: 5.21m spód: 5.21m	-
52.	poz. 4.1.38.	naprocz żelbetowe monolityczna	błn = 20x. cm spód: 2.267, 2.267, 0.17m	góra: 2.267, 2.267, 0.17m spód: 2.267, 2.267, 0.17m	3
53.	poz. 4.1.38a.	naprocz żelbetowe monolityczna	błn = 20x44cm spód: 4.86m	góra: 4.86m spód: 4.86m	1
54.	poz. 4.1.39.	naprocz żelbetowy monolityczny	błn = 25x25cm spód: -0.25m	góra: 5.21m spód: -0.25m	1
55.	poz. 4.1.39a.	naprocz żelbetowy monolityczny	błn = 25x25cm spód: -0.25m	góra: 4.86m spód: -0.25m	2

UWAGA!
Podane rzędy (poziomy) odnoszą się do poziomu zera
budynku : 0.00 = + 322.12 m n.p.m.

UZNAJENIA

- otwory instalacyjne w stropie
- miejsce osadzenia
stapierów szupów
żelbetowych i pletra
- żelbetowe słupy



Pracownia architektoniczna - ZOB A architektki 43-100 Tychy, ul. Barona 30, pok. 415, 504-452-642	ZWCAD 2017 Professional
INWESTOR: Gmina Jasienica 159, 43-385 Jasienica	NR PROJ: 195 - 18/09
TEMA: Projekt budowlany rozbudowy budynku Jasienica 159 na potrzeby OSP w Jasienicy zlokalizowanego obryb: 0005 Jasienica, skłaje: 6, 120, 22, 23, 3, 4.	
NAZWA: SCHEMAT KONSTRUKCJI NA POZIOMIE PARTERU	SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Odrożki	DATA: 15.08.2018r.
KONSTRUKCJĘ: N. uprawnień: 6/84 (Katowice)	NR RYS: 6 K
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Drożak	
KONSTRUKCJĘ: N. uprawnień: 6/84 (Katowice)	